

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
CICLOS MEXICANOS								Código	GAD-MAN-FR-009				
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019				
								Página 1 de 2					
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICER AGUIRIO			No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN 2539 B		Fecha Inicio	11-09-24	Hora Inicio Labor	1:30	Fecha Fin	11-09-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPARO	REPUERTO CAMBIADO	SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLE ADICIONALES DADOS POR PAGINTE													
Limpieza General													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
22019	6.5	8.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	2:00	Generó Alarma	No	OK	SI				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	OK	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Pureza 83												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK		Con Sobrecalentamiento	OK				
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										SI	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										SI	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI	
6	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
	TAMBORES	2											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										SI	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI	
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
FIRMA MANTENIMIENTO													